#### 母 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

#### ゆ公開特許公報(A)

昭57—161819

©Int. Cl.<sup>3</sup> G 02 B 7/26 #H 01 L 31/00 33/00 識別記号 庁内整理番号 6952-2H 7021-5F

7021-5F 7739-5F ❸公開 昭和57年(1982)10月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### **匈**オプチカルフアイバの接続装置

②特 顕 昭56-47564

②出 顯 昭56(1981)3月31日

⑫発 明 者 中西康隆

藤沢市川名1丁目12番2号山武 ハネウエル株式会社藤沢工場内

位 発明者 市田俊司

藤沢市川名1丁目12番2号山武 ハネウエル株式会社藤沢工場内 仍発 明 者 飯田信宏

藤沢市川名1丁目12番2号山武 ハネウエル株式会社藤沢工場内

位発 明 者 岩上康夫

藤沢市川名1丁目12番2号山武 ハネウエル株式会社藤沢工場内

砂出 願 人 山武ハネウエル株式会社

東京都渋谷区渋谷2丁目12番19

号

心代理 人 弁理士 田澤博昭 外1名

an ' an a

#### 1. 発明の名称

オプチカルファイパの接収装置

#### 2. 特許請求の範囲

121上記ソケットは、ブリント版の取付孔を貫通してその裏面と係合するラッチを有するラッチと ベーを備えている特許請求の範囲第1項記載のオブチョルファイベの要数報酬。

以上配ソケットは、上配ブリント板に取付けた 発光素子または受光素子を受入れる素子挿入孔を 有している等許請求の範囲第1項配表のオプテカ ルフアイベの類便装置。

#### 1. 発明の詳細な説明

この発明は、オプナカルファイスの一端を光度 形式たは受光器の所定の位置に無駄可能に接続するための接続装置に関するものである。

但号としての先の伝達手段として広く利用されているオブテカルファイベドかいて、先便部または交先部とオブテカルファイベの地面との間の相対的な位置関係を常に一足に保つとともに、外部に対して進光することが多力がでするが、光便部または受力のに対してするが、光度可能に要使することが必要と

清酬857-161819(2)

れる場合には、複雑な構造の高価な姿配装置を使 用しなければならない。

この発明は、増設が容易かつ確実であり、しか も小形で安価なまプナカルファイパの要終委員を 提供することを目的としている。

つぎにこの発明の一実施例についてをままれての発明の一実施例について行う1 で示する。第1 国際において符号1 で示りので、対して対し、を有し、こののられた交流を1 を でいたがなったができない。 アール・マール では、アール・マール では、アール・マール では、アール・マール では、アール・マール では、アール・マール では、アール・アール では、アール では、

オブナカルファイバーを何望2の所定の個所に 受使するための受使受賞は、ポルト4によつて何 歴2に取付けられたソケット5と、オブテカルフ アイパーの一端に固足され、ソケット5に増設可 近に要使されるブラダ6とからなつている。

第2回 タミび 無3回 に示す ように、 ソケット 5 は、取付孔5ー1を有するフランジ回5ー2と、 このフラング部5~2の中心部に位置する円筒状 のブラグ挿入部5-3と、このブラグ挿入部5-3の中心圏に位置する円筒状の係合部5-4と、 ブラ グ 挿 入 邑 5 - 3 の 一 端 か ら 交 出 す る ブ ラ ク ガ イド5-5とからたり、各部は遅らたブラスナン クの一体反形によつて朝丘されている。係合邸 5 ー4は、その外周面に係合爪5~6も有している。 また ブラグ 6 は、第 4 慰 かよび 第 5 懲 に 示 すよ うに、 オプチカルファイ パーが挿入される 円筒状 の保持部6-1と、この保持部6-1の外側に位 貫する一対のランチレベー6-2とからなり、こ の資 者は連細番 6 - 3 にょつて 相互に連結されて いる。保持部6一1は、先蝿部に他の部分よりも 外色の小さい小色田6~4を有し、との小色邸6 ー 4 がソクント 5 の係合部 5 - 4 円に央入するよ うになつている。オブナカルファイバ1は、その 婚面が保持部6-1の先端と一致するようにその 中心孔内に挿入され、保持部6~1の円面に設け

5れた3つの爪6-5.6-6かよび6-7によ つて所足の位置に保持される。 ずなわち用1の爪 6-5タミび第2の爪8~6は、保存的6-1の 中心孔内に挿入されたオプテカルファイバ1の被 低1aK(いてみ、軸方向への移動を阻止する。 第1の爪6-5を有する部分と、第2の爪6-6 を有する部分とはスリット6-1gにょつて後端 から所足の長さだけ分割され、適当な工具を用い て爪6-5タよび6-6を相互に引き離してかく ことにより、保持部6-1の中心孔内へのオプテ カルファイベトの挿入を行うととができるように たつている。また第3の爪6-7は、オプナカル ファイベーがその難心を中心として自転するのを 組止する。 すらに各ファナレバー6-2の先端に は、保持部6-1の小任部6-4がソケット5の 係合部5-4の中心孔内に挿入された状態でその 外周面の係合爪5ー8と係合するラッチ8-8が 形成されている。この状態で各ファテレパー 6′-2 は、プラグ挿入部5-3 に形成された挿入孔5 - 5 内に位置する。したがつて係合爪5 - 6 シェ

びラッチ 6 - 8 が相互に係合した状態では、ソケット 5 に対してプラグ 6 はどの方向にも移動しないように、そして余祖の力で引張らない限り引抜くことができないように確実に要視される。

なシンケット5からブラグ6を取外寸操作は、 各ラッテレベー6-2の後端を指でつせんで内質 に押すことによつて行われる。これによつてラッ ナレベー6-2は連結器6-3を中心として目動 し、ラッナ6-8が係合爪5-6から外れ、とく に引き扱く力を加えなくても容易に取外すことが できる。

一万、オブテカルファイベーの物質には、ソケット 5 との景貌のために設けられたも向とは、一帯造のブラダをが取付けられ、このブラダをは、ブリットを3 に取付けたソケット 8 に登録をされている。このソケット 8 は、ブリットを3 に取付けに、ブリットを3 に乗子 下の地面を1 の一方の増加を1 でので、第 6 数から第 8 間に示すように、ブラグ

時間857-161819(3)

6 の小径部 6 - 4 が 挿入 されるプラ グ挿入孔 8 -1 かょびこれ と同軸的に配置された 黒子挿入孔を - 2 を有する朝秋部8-3と、プラグ6のラファ 6-8と係合する係合爪8-4と、先畑にラッチ 8-5をそれぞれ有する一対のラッテレパー8-6とからなり、全体はブラスナフクの一体成形に よつて構成されている。ラフテレパー8-6は、 **乗1粒に示すように、ブリント被るに形成された** 取付孔に挿通されたと言に、ラフナ8-5がブリ ント板3の裏面と係合することによつてソケット 8をプリント被3の所定の位置に固定するように 動く。この状態で受光素子では黒子挿入孔8-2 内に収容され、その円周面に必要に応じて設けら れた複数の突乗8-7によつて位置決めされる。 なおファテ8-5が高さの異なる2般の係合面を 有しているのは、厚さの典をるブリント板にも着 用でもるようにするためで、厚いブリントをに取 付ける場合には、低い方の係合面が使用され、ブ リント板には高い方の係合面を追がすための孔が 形成される。

このソケット 8 ド対するブック 6 の迷路は、ブック 6 の小径部 8 ー 4 をブック挿入孔 8 ー 1 円に挿入し、フッテ 6 ー 8 を保合爪 8 ー 4 に 保合でせる。ことによつて行われる。ことができなくことができなくたカットを受ける。このなかできない。これが明ままります。このでは、アケット 8 を挟みつける。またアケット 8 をからブック 6 を引き抜ける。またアケット 8 からアック 6 を引き抜ける。またアケット 8 からアック 6 を引き抜けるには、たようアクトを分とは、カックでによって、アケット 8 を発合爪 8 ー 4 から外とはよい。

カン上記の実施例では、出換金の保護2 に設けた受力応2 a から入割した光をオプテカルファイバ1を適して受力案子7 に導くように構成した場合を示したが、光線にして発力ダイオードのような発力素子を使用することもできる。 このように構成された登録機動を乗り回に示す。 第9回にか

いて符号まは発光素子である。

以上のようにこの発明によれば、先孫邸または 交先部に対してオブナカルファイベの一端ををわ めて写品に常設することが可能であり、また要配 された状態では、余物の刀を加えない限り引きな くことができないように確実な取付けがなさされる。 しかもこの発明の姿貌器置を構成するソケットか よびブラダはブラステックの一体成形で得られる ので、全量が写品であり、コストも低くてすむ。 4. 酌節の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例による要に会員を示す接所面面、第2回は第1回の光部部長に用いられたソケットの平面面、第3回は第2回のAーAをはまるののので、第4回のというが、第5回は第4回のBーBをはありなが、第5回は第1回の支充の側面の、第5回は第7回のにあるのでは第7回のにあるのである。

1 - オプテカルフアイパ、1 ェー装長、2 - 年

を、2 a 一受 光忽、3 ーブリット板、4 ーボルト、5 ーンケット、5 ー 2 ーフラッツ部、5 ー 3 ープ
フグ挿入部、5 ー 4 ー係合部、5 ー 5 ープラグガ
ィド、5 ー 6 ー係合爪、6 ーブラグ、6 ー 1 ー保
特部、6 ー 2 ークッナレバー、6 ー 3 ー連結部、6 ー 4 ー 小径部、6 ー 5 ・ 6 ー 6 ・ 6 ー 7 ー 爪、6 ー 8 ー ラッナ、7 ー 受 光末子、8 ー ソケット、8 ー 1 ー ブラグ挿入孔、8 ー 2 ー 東子挿入孔、8 ー 3 ー 鋼 状部、8 ー 4 ー係合爪、8 ー 5 ー ラッナ、8 ー 6 ー ラッナレバー、9 一発 光数 子。

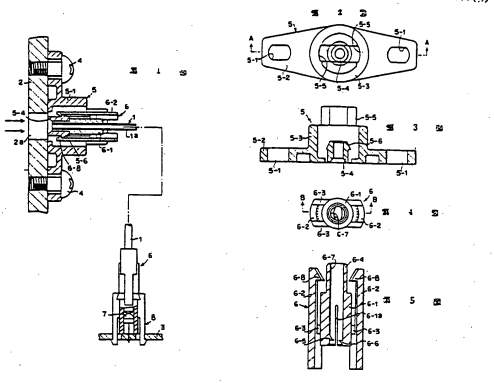
**特計出業人 山気ペネウエル株式会社** 

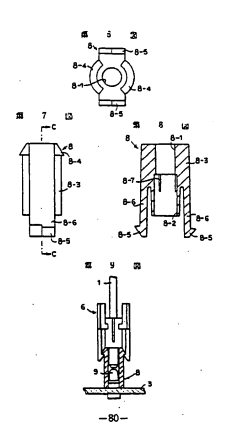
代理人 弁理士 ・ 田 戸 博

代理人 弁理士 石 备 億



清朝昭57-161819(4)





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.